

عنوان مقاله:

کاهش آسیب پذیری فضاهای اداری در برابر حوادث تدوین سامانه فرماندهی حادثه ساختمان معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران های طبیعی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

منیر مهدوی مرتضوی - کارشناس ارشد فنی سازمان مهندسی و عمران شهر تهران کارشناس عمران و دانشجوی کارشناسی ارشد بازاریابی
پس از سانحه دانشکده هنر و معماری دانشگاه شهید

محسن ابراهیمی - مشاور عالی و رئیس دفتر حوزه مدیریت عامل سازمان مهندسی و عمران شهر تهران دکتری شهرسازی و عضو هیئت
علمی متخصص مدیریت بحران

پوریا مستغنی - کارشناسی عمران و دانشجوی کارشناسی ارشد بازاریابی پس از سانحه دانشکده هنر و معماری دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

پتانسیل بالای لرزه خیزی شهر تهران و تراکم جمعیت آسیب های ناشی از بروز حوادث زلزله و آتش سوزی ساختمان های مسکونی تجاری و اداری را افزایش میدهد لذا ضروری است در این اماکن مدیریت بهینه و استاندارد حوادث اضطراری جهت هماهنگی موثر عملیات مورد توجه ویژه قرار گرفته و به گونه ای اعمال شود تا در 72 ساعت زمان طلایی اولیه بتواند حداکثر اثربخشی را همراه داشته باشد در این تحقیق به منظور بررسی راهکار کاهش خطر پذیری و مدیریت ریسک ساختمان معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران به عنوان مورد مطالعاتی انتخاب گردیدها ست این ساختمان بعنوان مرکز فرماندهی پروژه هیا بزرگ عمرانی شهری متولی و مجری کمی و کیفی طرح ها و پروژه های مصوب شهرداری تهران میب اشد و شامل سه اداره کل و دوسازمان تابعه سازمان مهندسی و عمران و سازمان مشاور بدلیل تنوع چارت تشکیلاتی ادارات متشکله وجود اسناد ارزشمند بختر افتادن جان عوامل انسانی و بروز خسارات مادی و معنوی از اهمیت شایانی برخوردار است روش تحقیق به کاررفته در این پژوهش روش توصیفی تحلیلی از نوع پیمایشی و به لحاظ روش شناختی شامل تکنیک بررسی اسناد مشاهده و مصاحبه پرسشنامه از پرسنل قبل و بعد از آموزش می باشد در این راستا بمنظور تجزیه و تحلیل داده ها از روش کمی اماری توصیفی و استنباطی و کیفی SWOT استفاده گردیدها ست پس از بررسی وضع موجود و شناخت دقیق آسیب پذیری به تدوین طرح سامانه مدیریت حادثه ICS و ارایه راهکارهای کاهش آسیب پذیری پرداخته شده است در این پژوهش ضمن معرفی اقدامات تقلیل آسیب پذیری سازه ای و غیرسازه ای نسبت به ارایه راهکارهای مدیریتی از جمله آموزشهای نظری و عملی در قالب برگزاری مانور و کلاسهای آموزشی پرداخته شده است همچنین پس از تدوین و تعریف ساختار سامانه فرماندهی بحران در قالب چارت تشکیلاتی و یکپارچه نمودن 5 اداره مستقل شرح وظایف نقشه تخلیه اضطراری و اطلاع رسانی به منظور افزایش آگاهی پرسنل اقدام شده است

کلمات کلیدی:

سیستم فرماندهی حادثه، مدیریت بحران، کاهش آسیب پذیری، تخلیه اضطراری، ساختمان معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران مرکز فرماندهی پروژه های بزرگ عمرانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/252357>



